

I 電動・迫り上げ舞台保守点検業務 個別業務仕様書

1 業務の概要

対象施設に設置された電動舞台及び迫り上げ舞台の機能を良好な状態に保つため、必要な保守点検を実施する。

2 委託内容

- (1) 対象施設は、「【別紙 I - 1】対象施設一覧」のとおりとする。
- (2) 保守点検作業は各園につき各年 1 回実施する。
- (3) 電動舞台とは、電動式で、操作盤の操作により昇降させることができる舞台のことである（「【別紙 I - 2】電動舞台参考図」参照）。
- (4) 迫り上げ舞台とは、手動式で壁面に収納することができる舞台のことである（「【別紙 I - 3】迫り上げ舞台参考図」参照）。
- (5) 電動舞台については、電動機、制御盤、操作盤、リミットスイッチ、油圧ポンプ、油圧ジャッキ、車輪、レール、電磁弁等を点検及び注油、清掃し、軌道上の注油並びに調整を実施する。
- (6) 迫り上げ舞台については、レール、ローラー（軸・ゴム）、ロック、脚、天板等の各部位のまがり、ねじれ、へこみ、そり、掛かり具合等について点検し、注油、清掃及び調整を実施する。

3 業務体制

- (1) 保守点検を実施するときは、その都度施設管理者の立会いを求め、保守点検の実施結果について確認を受けること。
- (2) 乙は、点検等の実施に当たり、点検等に適した服装で業務関係者として必要な身分証等を携帯して点検等に従事すること。

4 業務報告

- (1) 保守点検を実施した際には、都度その内容を「【様式 I - 1】舞台装置保守点検報告書」にまとめ、速やかに提出すること。
- (2) 点検結果については、下表の判定基準に沿った 5 段階の判定を行うこと。

判定	内容	判定基準
A	問題無し	健全であり、修繕の必要がない
B	経過観察	現時点で直ちに修繕する必要はないが、劣化等の進行について経過観察が必要
C	要詳細調査	専門業者による詳細な調査が必要
D	要修繕	機能上の支障が生じており修繕が必要な状態
E	即対応	法令違反状態、重大事故が発生するおそれのある状態

- (3) 点検を実施し、設備の修理等が必要であると認められるときは、直ちに施設管理者へ報告すること。併せて、不具合の原因を調査し、改善方法及び改善に係る費用の見積書

を作成し提出すること。

5 その他

(1) 点検に要する材料、消耗部品（マシン油、グリス、ウェス、ヒューズ及びインジケーター）等の費用は、乙の負担とする。ただし、次に掲げる費用は、甲の負担とする。

ア 点検に使用する上水道及び電気の料金

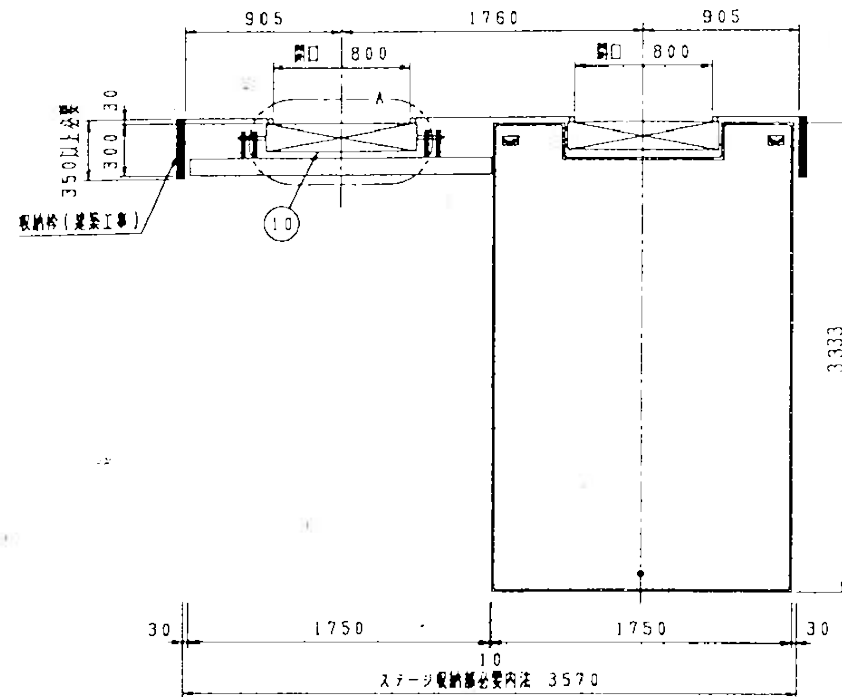
イ 設備の破損、老朽等により修理等を要する場合で甲が認めた費用

(2) 点検の実施に当たり、施設の運営等に支障を来さないようにするとともに、施設利用者、勤務者の安全を確保すること。

対象施設一覧（電動・迫り上げ舞台保守点検業務）

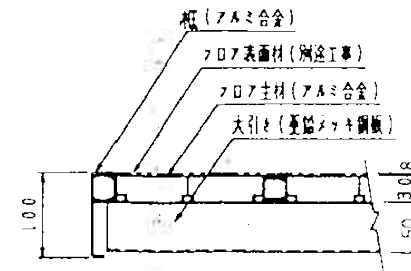
No.	こども園名	住 所	電話番号	設備内容
1	伊 保	保見町権堂坊 28	0565-48-8188	電動舞台 1 基
2	上鷹見	上高町古白 344-2	0565-41-2219	迫り上げ舞台 1 基
3	越 戸	越戸町松葉 52-2	0565-45-1073	電動舞台 1 基
4	駒 場	駒場町新生 69	0565-57-2413	電動舞台 1 基
5	寺 部	上野町 1-173	0565-80-2194	電動舞台 1 基
6	渡 刈	渡刈町 3-98	0565-28-8300	電動舞台 1 基
7	堤ヶ丘	堤町道仙 65	0565-52-0166	迫り上げ舞台 1 基
8	中 金	城見町須田口 6	0565-41-2238	迫り上げ舞台 1 基
9	広 沢	舞木町焼山 1102-23	0565-44-0288	電動舞台 1 基
10	松 平	九久平町築場 52	0565-58-0070	電動舞台 1 基
11	益 富	志賀町箕平 77-1	0565-80-0365	電動舞台 1 基
12	宮 口	宮口町 2-50	0565-32-6727	電動舞台 1 基
13	中 山	西中山町蔵屋敷 136-1	0565-76-4436	電動舞台 1 基
計	13 園	13 基		

収納式ステージ詳細図 (参考図)



収納時平面図 S=1/30 使用時平面図

製品重量 (ガイダスト1基あたり)		
フロア	鋼板	119Kg
ガイダスト	本体	131Kg
鋼板	クワイ	119Kg
計		369Kg



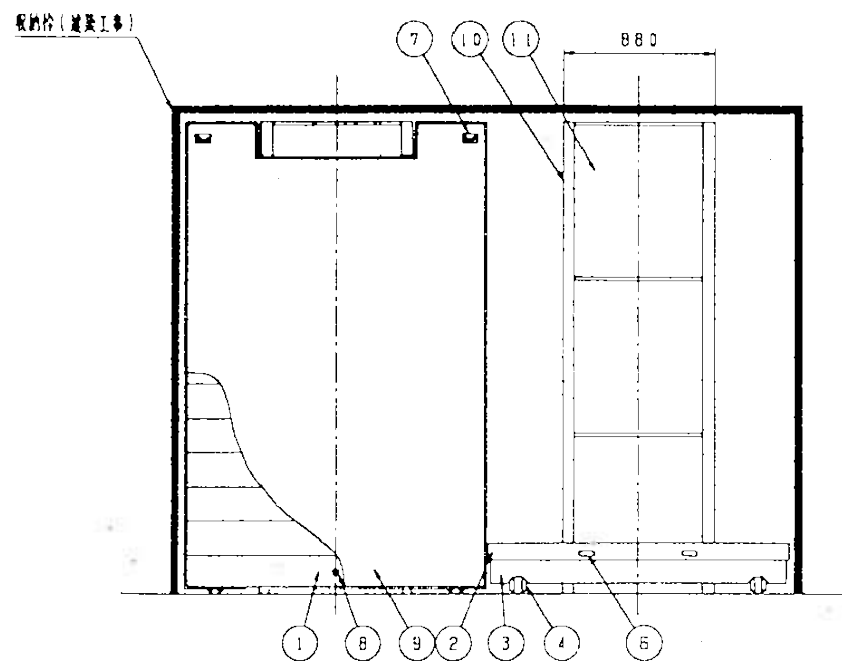
B部断面図 S=1/6

主 要 部 品		
N0	品 名	仕 様
1	フロア主材	アルミ押出成形型材φ30×200×L
2	板	アルミ押出成形型材
3	裏板	1.2mm厚鋼板
4	裏板	φ100ステンレス丸棒 (汚染対策)
5	アジャスタゴム	φ50×15 合成ゴム汚染
6	引き出し取手	ビニール樹脂120×55h
7	引き出し取手	亜鉛合金 92×55h
8	ロック機構	鋼材・アルミ (別注工事)
9	フロア表面材	フローリング15mm 別途工事
10	ガイダスト	重鉄メッキ鋼板厚
11	化粧カバー	0.8mm厚鋼板

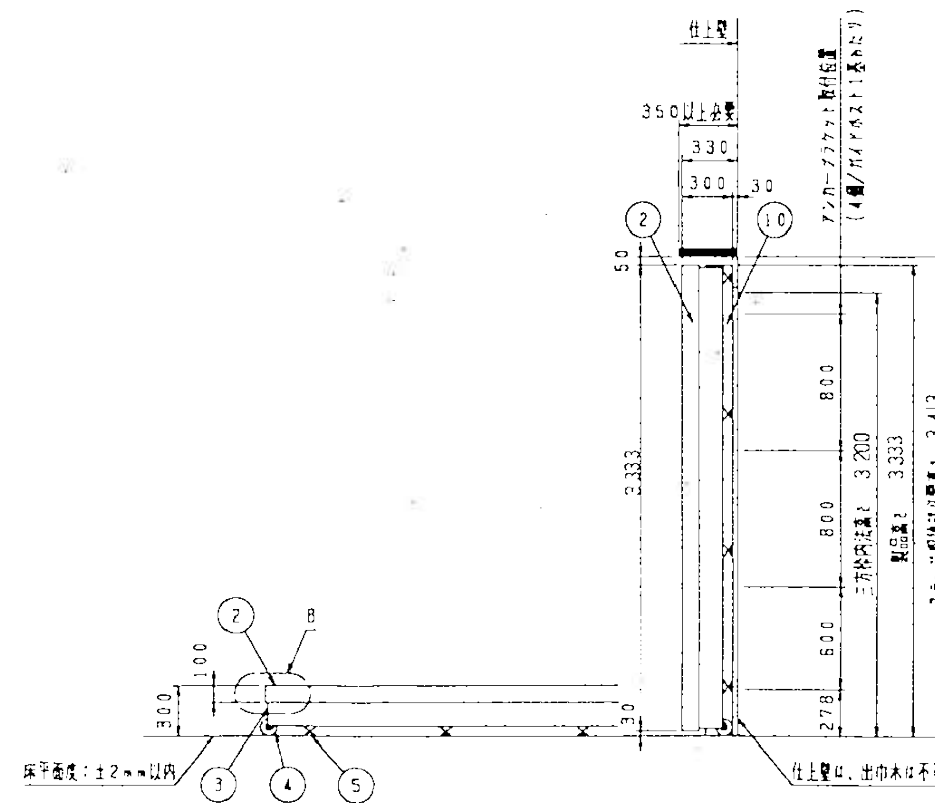
注記) 施工15日前までに下記の事項を知らせて下さい

1. 現場対応寸法 (mm) [A部詳細図参照]
1. ステージ本体のフロアに貼り付ける表面材の平米当りの重量 (kg/m²)
1. フロア床の床構造 (表面材・下地材)

FS-2M-1750W×3333D×300H 2基
(組立品)

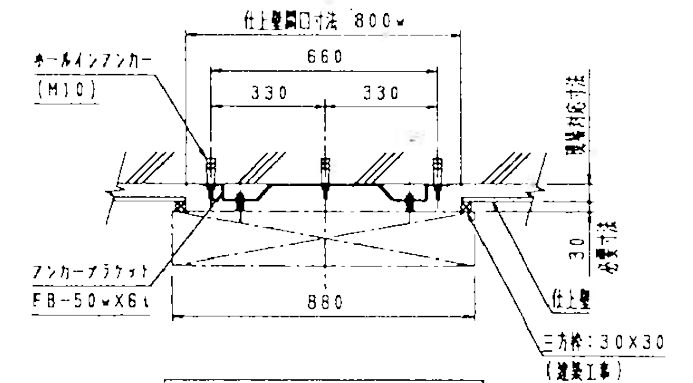


収納時正面図 S=1/30 使用時正面図

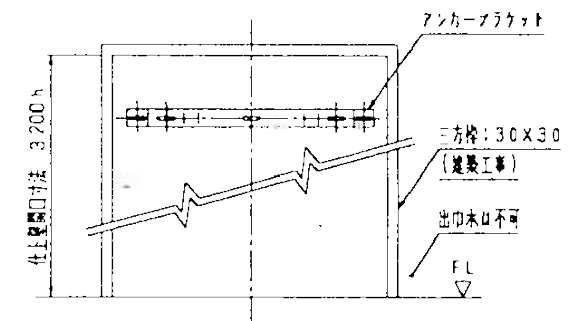


使用時側面図 S=1/30

収納時側面図



A部詳細図 S=1/15



A部正面図 S=1/15

迫り上げ舞台 参考図

点検報告書

点検日 令和 年 月 日

こども園

認 印	
--------	--

点検者

会社名

点検員

点検作業を実施しましたのでご報告申し上げます。

電 動 舞 台	
電 動 機	
制 御 盤	
操 作 盤	
リミットスイッチ	
油 圧 ポ ン プ	
油 圧 ジャ ッ キ	
車 輪	
レ ー ル	
電 磁 弁	

迫 り 上 げ 舞 台	
レ ー ル	
ローラー（軸・ゴム）	
ロ ッ ク	
脚	
天 板 等	ま が り
	ね じ れ
	へ こ み
	そ り
	掛かり具合

記号説明 ○：異常の無いもの
△：注意又は調査
×：部品交換又は修理
—：該当なし

判 定 (A～E)

共 通 事 項	
注 油	
清 掃	
調 整	
運転（操作）試験	

備 考